正

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 48-37654

43公開日 昭48.(1973) 6.2

②特願昭 46-70406

②出願日 昭46.(197/)9.13

審查請求 未請求

(全3頁)

特許庁長官 殿

発 明 者

4.497ksはペレトガラトが付 神奈川県横浜市戸坂区戸坂町180 ピガロン 日立屋子エンジュアリング株式会社内

**特許出願人** 

m 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

(ほか1名)

理 人 … 東京都千代田区丸の内一丁E

株式会社 日 立 製 作 所 内

電話東京 270-2111 (大代表)

(4850) 弁理士 小 川 聯(

6661 58 6661 58 6945 58

庁内整理番号

50日本分類

58 H/6/

発明の名称 直流安定化電源方式

要問の詳細な説明

本発明は、低出力電圧・大電流直流電源の安定 化方式に関する。

従来、例えば電子計算数などに使用される低出力電圧・大電流直流電源の安定化方式として、第 1 図に示すような SCR 分流方式が知られている。

- (1) 本質的に小電流回路で大電流回路を制御しているため、トランジスタ回路側の電流股定を行なうとき、 8CB 回路側が大巾に変動して、出力電圧が過大・過小電圧になることがある。
- ② 乱闘などのために SCR 回路側の系のゲインは あまり高くできないので、分流循増巾器の入出 力特性にはオフセット分をかなり多く含み、無 負荷での分流比の決定が困難である。
- (3) 賃整個所が多く、 SCR回路個やトランシス:

AVB 回路側の貫整を行なっても分流比が変化してしまう。

本発明は、このような問題点を解決し、リップル、入出力の急変による影響を除去するようにし、 た血波安定化電源方式を提供するにある。

ため、リップルを含んだ出力側 0 の 進圧が 静慢 される (第 3 図 fd 参照 )。 即ち、 B 側 の 回路 に は 第 3 <sup>で</sup>図 に 示す 斜 級 部 分 の 進圧 を 補 な う よ う な 電 流 が 彼れ て 、 出 力 電圧 の 補 優 が 行 な われ る の で あ る。

以上の通り、本発明に係る直流安定化電源方式によれば、リップル、入出力の急変による出力個への影響を除去することができ、しかも、その調整、保守は比較的容易であるため、例えば電子計算機用の低電圧・大電流の直流安定化電源に最適である。

## 図面の簡単な説明

第1 図は直流安定化電源方式の従来例である。 第2 図は本発明に係る直流安定化電源方式の一 実施例、第3 図は第2 図の動作を説明するための 出力電圧波形図である。

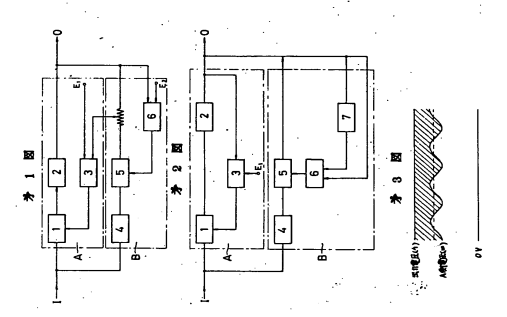
A ········· 定電圧制御回路、 B ········ トランジスタ

AVR 1 ········ SCR位相制御回路、 2 ······· 整流回路、 回路、 3 ······· 比較回路、 4 ······· 整流回路、 5 ······· 比較回路、 6 ······ 比較回路、 7 ······ スカ傷、 0 ····· 出力側。

## 特期 昭48-376 54 (2)

さて、入力側Iからの分流された交流電流は、 整流回路 4、トランシスタ 制御回路 5 を通り直流 に変換されて A 側の出力電流に重量される。 この 際、フィルタ 7 からの基準電圧と出力側 0 の出力 電圧とが比較回路 6 で比較され、その誤差電圧信 号によってトランシスタ 制御回路 5 が制御される

昭48— 37654(3)



添附書類の日録

(4) 1) 7: M M

前記以外の発明者、特許出願人または代理人

是

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町 180 もなる。 日立電子エンジニアリング株式会社 **蹄** 芳 郎